



БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ БДТ «ЗВЕЗДА»

ПРО ОРУДИЕ

Борона дисковая тяжелая «ЗВЕЗДА» предназначена для разрыхления необработанных уплотненных почв разного механического состава, разделка пласта многолетних трав, разработка задерневших глыб после вспашки, подрезание сорняков и растительных остатков после уборки основных сельскохозяйственных культур, измельчение послежатвенных остатков, заделка удобрений, повторное боронование под технические и зерновые культуры, подготовка почвы к посеву.

Обрабатывает почву на глубину до 15 см. Активно выравнивает поверхность, измельчает и перемешивает растительные остатки с почвой. Подготавливает почву к посеву. Может работать по целине.

Используется для:

- разделки целины;
- разделки пласта многолетних трав;
- измельчения пожнивных остатков;
- подрезания сорняков;
- подготовки почвы к посеву;
- заделки удобрений.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удельный вес на один диск 110-140 кг, что позволяет заглублять до 15 см.
- Тандемные колеса обеспечивают плавность при движении по неровным полям и дорогам, также смягчают ударные нагрузки на оси колёс.
- Борона комплектуется гладкими и зубчатыми сферическими дисками толщиной 6 мм диаметром 610 мм. Междисковые расстояния подобраны таким образом, чтобы исключить образование гребней.
- Конструктивные особенности позволяют настраивать агрегат в горизонтальное положение при помощи гидроцилиндров.
- Для очистки дисков от налипшей почвы установлены износостойкие чистики.
- Усиленная объемная рама обеспечивает повышенную жесткость и надежность.
- Шлейф состоит из трехрядовой зубовой бороны и катков. Пружинные зубья борон беспрепятственно распределяют остатки и качественно заделывают удобрения. Катки дополнительно крошат и выравнивают поверхность почвы, подготавливают ровное семенное ложе.
- Быстрый перевод из транспортного состояния в рабочее за счет оригинальной конструкции. Операция может быть выполнена одним механизатором.
- С-образная подвеска батареи дисков рессорного типа быстро реагирует на нагрузку, амортизирует толчки на неровных полях.
- Регулировка глубины обработки обеспечивается перестановкой пальца в отверстиях рамы.
- Вращение катков без биений. Подшипники на самоустанавливающихся цапфах с системой смазки и тройной защитой от пыли и грязи.
- Угол атаки дисков регулируется от 15 до 19°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПАРАМЕТР	БДТ-4,8	БДТ-7,62	БДТ-10,7
Масса бороны, кг	5 605	10 250	13 080
Способ агрегатирования	полуприцепной		
Ширина захвата, м	5	8,1	11,23
Оптимальная рабочая скорость, км/ч	8-12		
Число рабочих органов, шт	42	68	96
Глубина обработки, см	до 15		
Угол атаки, °	15, 17, 19		
Производительность, га/ч	3,7-5,6	5,6-8,6	8,4-12,6
Габаритные размеры в транспортном положении, м (ДхШхВ)	8,6х5х1,78	10,2х4,5х4,5	10,4х5х4,9
Агрегатируемость (мощность трактора, л.с.)	220-240	300-350	430-475
Агрегируется с тракторами	Джон Дир 7830, Версатайл, Валтра «Т», и др.	МТЗ 3022 ДВ, К-744-05, К-744Р1 и др.	К-744Р4, К-9520, К-9450, John Deere 9430 и др.



ХОТИТЕ ЗНАТЬ БОЛЬШЕ?



[TECHNOTORG34.RU](https://technotorg34.ru)



[TECHNOTORG34](https://t.me/TECHNOTORG34)



[*TEHNOTORG34](https://www.instagram.com/TEHNOTORG34)



8-903-370-33-33



marketing@technotorg34.ru

*Принадлежит Meta, которая признана в РФ экстремистской.